



PD 163/60

SPIS RZECZY

drukowanych w roczniku 1930

I. Wiertnictwo i technologia materiałów wiertniczych.

	Str.
Mechaniczna Stacja Doświadczalna	30, 79, 447
Inż. Kazimierz Zuber: „Stosowanie betonu przy fundamentach konstrukcji wiertniczych“	77
Sekcja Naukowej Organizacji Stow. Pol. Inż. P. N. Borysław: „Racjonalizacja i normalizacja żurawia kombinowanego linowo żerdziowego“	99, 130, 157, 179, 248, 271, 292, 310, 333, 354
Inż. B. Schweiger: „O metodę wiercenia na płytkich terenach“	175
Inż. M. Tokarzewski: „Wpływ koła zamachowego na sprawność urządzenia udarowego żurawia wiertniczego“	461, 487
Z tematów Zjazdowych	596
Dział Sprawozdawczy	41, 140, 295, 383, 395, 435, 452

II. Eksploatacja i energetyka.

Inż. Władysław Klimkiewicz: „Próbné tłoczenie powietrza w złożę ropne w Rypnem“	245
Inż. górń. Alojzy Żmigrodzki: „Eksploatacja ropy sprężonym gazem“	263, 285
Inż. Władysław Klimkiewicz: „Tłoczenie gazu w złożę, jako środek zwiększający wydobyte ropy“	306, 329, 351
Inż. August Nieniewski: „Projekt odbudowy górniczej na terenie Lipinki i Libusza“	325, 370
Analityczne zasady produkcji ropy, gazu i wody	380
Prof. Dr. R. Witkiewicz: „Gaz ziemny jako źródło energii“	406, 423
Z tematów Zjazdowych	596
Dział sprawozdawczy	13, 85, 113, 141, 164, 189, 228, 274, 295, 359, 382, 499

III. Technika przeróbki i transportu ropy.

Dr. Inż. Józef Winkler: „O metodzie badania i składzie chemicznym frakcji benzynowej rop polskich“ (c. d.)	6, 32
Dr. H. Burstin: „O zawartości benzyn w ropach zagłębia borysławskiego“	10
Dr. Inż. Antoni Szayna: „Zawartość benzyn w ropach zagłębia borysławskiego“ (odpowiedź p. Dr. Burstinowi)	12
Dr. Inż. Antoni Szayna: „Mechanizm krakingu“	59
Dr. Inż. Antoni Szayna: „Kraking hexadecanowy“	38
Dr. Inż. Antoni Szayna: „O zawartości benzyn w ropach zagłębia borysławskiego“ (kilka uwag p. Dr. Szayny)	61

	Str.
Dr. Inż. W. Jakubowicz: „Rafinacja benzyn krakowych“	83
Inż. Artur Urman: „Najważniejsze systemy krakowania i ich praktyczne wyniki“	103
Inż. Damian Wandycz: „Benzyna krakowa jako produkt uboczny powstający przy przeróbce produktów naftowych“	134
Dr. Inż. Józef Winkler: „Badania nad kwaśnymi związkami w ropach polskich“	159
Tadeusz R. Rogala: „Nowy typ aparatury krakingowej“	183
Dr. Inż. Józef Winkler: „Wyższe alkohole z węglowodorów naftowych“	185
Inż. Stanisław Rachwał: „Obliczanie oporów tarcia w przewodach ropnych“	223
Inż. J. Ehrlich i Inż. Dr. A. Szayna: „Kraking pozostałości borysławskiej w atmosferze wodoru“	268
Dr. H. Burstin: „Przyczynę do oznaczenia punktu zmięknienia asfaltu według metody Krämer-Sarnow“	290
Prace Sekcji Olejów Mineralnych Pol. Kom. Norm.: „Metody oznaczania zawartości parafiny w asfaltach“	336
Dr. Inż. W. Jakubowicz: „O własnościach benzyn automobilowych używanych w Stacjach Zjednoczonych oraz normach tamże przyjętych“	390
Inż. St. Rachwał: „Magazynowanie jako problem racjonalnej gospodarki naftowej“	425, 443, 468
Dr. Inż. W. Jakubowicz: „O ciałach żywych t. zw. „gumie“ w benzynach krakowych“	432
Z. Z. Biluchowski: „Działalność techniczna rafinerji „Polmin“ w trzyletnim okresie po komercjalizacji“	523
Dr. J. Kozicki: „Płynne gazy z gazów ziemnych“	529
Inż. D. Wandycz i W. Filipowicz: „Z doświadczeń nad utrzymaniem olejów transformatorowych z rop polskich“	533
Dr. J. Hausmann: „Rentowność chemicznej fabryki opartej na chlorowaniu gazu ziemnego“	538
Dr. H. Burstin i Inż. A. Urman: „Próby krakowania rop polskich“	545
Inż. L. Hozer: „Doświadczenia z ruchu dyslacji krakowej“	550
Inż. W. J. Piotrowski i Dr. J. Winkler: „O katalicznej addycji chlorowodoru do węglowodorów nienasyconych“	559
Inż. R. Dobrowolski: „Przeróbka frakcji oleju parafinowego“	568

Inż. St. Gąsiorowski: „O emulsjach asfaltowych“	573
Inż. St. Niementowski: „Nowoczesne metody dystalacji zachowawczej“	577
Dr. T. Nowosielski: „Nafta świetlna dawniej a dzisiaj“	584
Z tematów Zjazdowych	225, 596
Kronika bieżąca	282, 501
Przegląd zagraniczny	174
Dział sprawozdawczy	14, 41, 43, 63, 96, 138, 252, 274, 340, 360, 415

IV. Technika przeróbki i transportu gazu ziemnego.

Prof. Inż. R. Witkiewicz: „Wytyczne i materiały do projektu podkarpackich rurociągów gazu ziemnego“	201
Adam Jaworski: „Wpływ zbiornika na kalkulację kosztów ruchu przy transporcie gazu rurociągiem dalekosiężnym“	211
Adam Jaworski: „Rozważania z zakresu elastyczności rurociągu dalekosiężnego“	214
Inż. Władysław Kołodziej: „O racjonalną metodę mierzenia gazu ziemnego“	216
Inż. Z. Piechorski: „O obliczaniu zdolności przetłoczeniowej i pojemności magazynowej rurociągów gazowych“	398, 403
Dr. J. Kozicki: „Płynne gazy z gazów ziemnych“	529
Z tematów Zjazdowych	596
Dział sprawozdawczy	114, 227, 631

V. Geologia i eksploatacja terenów naftowych.

Dr. Bohdan Świderski: „Gdzie szukać ropy w polskich Karpatach wschodnich i na ich przedgórzu“	51
Wyniki ostatnich wierceń z zagłębia borysławskim	76
Dr. Bohdan Świderski: „Gdzie szukać ropy w polskich Karpatach środkowych“	242
Dr. D. Meier i Inż. A. Nordstrom: „Geofizyczne metody poszukiwawcze w zastosowaniu do złóż ropy“	374, 393
Inż. J. J. Zieliński: „Wyniki wierceń w Mrażnicy na tle budowy geologicznej“	490
Z tematów Zjazdowych	596
Dział sprawozdawczy	138, 381, 395, 630

VI. Polityka gospodarcza i ustawodawstwo naftowe.

S. Weitz: „Pokój celny a przemysł naftowy“	16
Polski kartel naftowy	108
Prof. Inż. Zygmunt Bielski: „W sprawie kodyfikacji ustawodawstwa naftowego“	126
Dr. Ignacy Wygard: „Najbliższa przyszłość naszego przemysłu naftowego i jego zdolność do zaspokojenia potrzeb kraju“	238
Wincenty Walióra: „Mieszanki benzynowo-spirytusowe“	303
Dr. St. Schätzel: „Przepowiednie, rzeczywistość i mieszanki spirytusowe“	485
Dr. St. Schätzel: „O dyskusji w sprawach gospodarczych“	496
Dr. I. Wygard: „Kształtowanie się cen benzyny“	624
Tematy Zjazdowe	596

VII. Organizacja pracy i normalizacja.

Prof. Inż. Z. Bielski: „Ujednostajnienie sposobów czynienia i zbierania spostrzeżeń statystycznych przy wierceniach“	2, 27, 56
Sekcja Naukowej Organizacji St. Pol. Inż. Przem. Naft.: „Z prac normalizacyjnych“	32
Z prac normalizacyjnych	81
Inż. S. Sulimirski: „Naukowa organizacja w przemyśle naftowym“	349
Podkomisja gazów technicznych palnych P. K. N.: „Projekt tablicy normalizacyjnej gazów technicznych palnych P. K. N.“	357
Normalizacja budowy kopalnianych	410
Inż. T. Bielski: „Instrukcja pracy w wiertnictwie“	430
Prace Sekcji Olejów Mineralnych Pol. Kom. Norm.: „Metody oznaczania zawartości parafiny w asfaltach“	336
Tematy Zjazdowe	596
Kronika bieżąca	122, 196, 402, 457, 613
Dział sprawozdawczy	313, 435

VIII. Organizacja i Zjazdy.

Działalność Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Przemysłu Naftowego z r. 1929	128
Przemówienie Prezesa Władysława Długosza przy otwarciu dorocznego Walnego Zgromadzenia Krajowego Towarzystwa Naftowego w dniu 5 kwietnia 1929 r.	149
Sprawozdanie z działalności Krajowego Towarzystwa Naftowego za rok 1929	152
XII. Zjazd Gazowników i Wodociągowców Polskich w Drohobyczu	163, 187, 251
Program XII. Zjazdu Gazowników i Wodociągowców Polskich w Drohobyczu	200
Obrady Komitetu Wykonawczego Zjazdów Naftowych	394
Aktualne sprawy przemysłu naftowego (posiedzenie Wydziału K. T. N.)	412
Inż. St. Sulimirski: „Zjazdy naftowe a idea współpracy“	593
IV. Zjazd Naftowy (Program)	497, 591
Obrady IV. Zjazdu Naftowego we Lwowie	615
Kronika bieżąca	122, 145, 261, 262, 342, 344, 365, 387, 419, 440, 481, 482
Przegląd zagraniczny	22, 23

IX. Przemysł naftowy zagranicą.

Inż. Włodzimierz Gałęcki: „Jak przeprowadzono rurociąg naftowy w Kolumbji“	3
Inż. L. Adamiak: „Zjazd bezpieczeństwa w Pittsburgu“	459
Inż. L. Adamiak: „Siódma międzynarodowa wystawa naftowa i kongres naftowy w Tulsa (Oklahoma)“	471
Inż. S. Paraszcza: „Wrażenia z wycieczki do Rumunii (Kopalnictwo naftowe w Rumunii)“	601
Inż. S. Niementowski: „Rafinerje nafty w Rumunii“	628
Z tematów Zjazdowych	596
Kronika zagraniczna:	
Austria	124, 422
Czechosłowacja	
Egipt	

	Str.
Hiszpanja	47, 421, 460
Jugosławia	421
Marokko	347
Meksyk	47
Niemcy	73, 325, 346, 403, 502
Rosja	174, 283, 403, 460, 502
Rumunja	47, 124, 146, 196, 245, 302, 323, 346, 386
	403, 641
Stany Zjednoczone A. P.	23, 73, 124, 146, 196, 235
	262, 302, 345, 385, 403, 422, 482, 502
Szwecja	423
Węgry	421
Wenezuela	47, 124
Włochy	23

X. Różne.

Ś. p. Bohdan Skibiński	369
X. Targi Wschodnie	387
Inż. J. Metzis: „przyczynek do historii przemysłu naftowego w Polsce. Przemysł rafinerijny w okręgu Drohobycz-Borysław	507
Dr. J. Wygard: „Działalność Prof. Pilata od roku 1919“	513
Inż. W. J. Piotrowski: „Cele i zadania Laboratorium Naftowego Politechniki lwowskiej“	517
Prof. Inż. Z. Bielski: „Najbliższe zadania polskiego kopalnictwa naftowego“	520
Dr. St. Schätzl: „O słownictwie naftowym słów kilka“	587
Sprawozdanie z działalności S. A. „Pionier“	608
Jubileusz pracy zawodowej Prezesa T. Chłapowskiego	622
Prof. Z. Bielski: „Rezultaty pracy Grupy „Małopolska“ w ostatnich dwóch latach“	625
Wiadomości bieżące	21, 46, 71, 94, 122, 123, 145, 173
	196, 234, 261, 282, 300, 321, 343, 385, 456

XI. Przegląd ustaw i rozporządzeń oraz wiadomości gospodarcze.

Podatki i opłaty:	
Opłaty stemplowe	17, 88, 253
Podatek przemysłowy	65, 141, 275
Podatek dochodowy	115, 275, 297, 314, 341, 613
Podatek od zużycia olejów mineralnych	382
Podatek od kopalń	382
Podatek obrotowy	419, 454
Podatek majątkowy	636
Opłaty komunalne	88, 455, 499, 636, 639
Różne	65, 165, 189, 229, 638
Kalendarzyk podatkowy	43, 65
Legalizacja mierników naftowych	414, 604
Komunikacja	17, 142, 165, 636
Taryfy towarowe	43, 417
Poczta i Telegraf	17, 64, 165, 253, 361, 417, 490
Cła	42, 253, 275, 296, 341, 419, 454, 636
Świadczenia społeczne	44, 65, 88, 115, 275
dyktatura	65, 88, 165, 190, 230, 253, 297, 361
wczaje handlowe	43, 115, 314, 419
wy robotnicze	65, 342
robotnicze	18, 66, 115, 166, 230, 276, 315, 362
	397, 440, 456, 481
Cen. naftowej	17, 44, 66, 115, 230, 276, 314
	361, 397, 440, 481, 639
Kursy wal. smnego	19, 66, 115, 166, 230, 276, 315
	362, 397, 440, 481, 639
	44

XII. Statystyka.

Statystyka kopalniana przemysłu naftowego w Polsce:

Rok 1929:	
listopad	18
grudzień	66
Rok 1930:	
styczeń	116
luty	167
marzec	254
kwiecień	277
maj	315
czerwiec	362
lipiec	397
sierpień	435
wrzesień	475
październik	632

Wydobycie i obrót ropą:

Rok 1929:	
październik	24

Produkcja gazu ziemnego:

Rok 1929:	
październik	24

Produkcja i obrót woskiem ziemnym:

Rok 1929:	
październik	25

Stan otworów wiertniczych:

Rok 1929:	
październik	25

Przeróbka ropy i rozchód produktów naftowych:

Rok 1929:	
październik	24
listopad	48
grudzień	96

Eksport produktów do poszczególnych krajów:

Rok 1929:	
październik	25
listopad	49
grudzień	97

Produkcja i obrót gazoliną:

Rok 1929:	
październik	25

Światowa produkcja:

Rok 1929	95, 366, 459
----------	--------------

Sprawozdanie o ruchu przemysłu rafineryjnego:

Rok 1930:	
luty	195
marzec	258
kwiecień	280
maj	318
lipiec	400
sierpień	439
wrzesień	479
październik	610